

ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ :		(11) Numéro de publication internationale: WO 97/29737
A61K 9/00	A1	(43) Date de publication internationale: 21 août 1997 (21.08.97)
(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR (22) Date de dépôt international: 10 février 1997 (DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT,
(30) Données relatives à la priorité: 96/02042 14 février 1996 (14.02.96)	I	Publiée Avec rapport de recherche internationale.
(71)(72) Déposant et inventeur: CASTEL, Hervé [FR/avenue de la République, F-13650 Meyrargues (FI	FR]; 3 R).	8,
(74) Mandataire: CABINET ROMAN, 35, rue Parad postale 2224, F-13207 Marseille Cédex 01 (FR).	is, Bo	ite
·		

- (54) Title: COMPOUNDS COMBINING ALLOPATHIC SUBSTANCES WITH CORRESPONDING HOMEOPATHIC SUBSTANCES
- (54) Titre: COMPOSES ASSOCIANT DES SUBSTANCES ALLOPATHIQUES ET LEURS CORRESPONDANTS HOME-OPATHIQUES

(57) Abstract

Compounds combining allopathic substances with the corresponding homeopathic substances are disclosed. The compounds are prepared by mixing specific proportions of a basic allopathic substance and the same substance diluted and homeopathically activated in a water-alcohol, alcohol-glycerin-water, lactose, lactose-saccharose or lactose-fructose-saccharose carrier. The compounds may be used in the industrial field of the manufacture and marketing of drugs, food supplements or enriched foods for consumption by humans or the various living beings in the plant and animal kingdoms.

(57) Abrégé

La présente invention a pour objet des composés associant des substances allopathiques et leurs correspondants homéopathiques. Ces composés sont obtenus en mélangeant à une substance allopathique de base, dans des proportions bien définies, la même substance diluée et dynamisée selon les méthodes homéopathiques sur un support alcool-eau, alcool-glycérine-eau, lactose, lactose-saccharose ou lactose-fructose-saccharose. Elle concerne le domaine industriel de la fabrication et de la diffusion commerciale de médicaments, de compléments alimentaires ou d'aliments enrichis destinés à l'être humain ou aux différents êtres vivants du règne végétal ou animal.

UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AT	Arménic	GB	Royaume-Uni	MW	Malawi
AT	Autriche	GE	Géorgie	MX	Mexique
ΑŲ	Australic	GN	Guinée	NE	Niger
BB	Barbade	GR	Grèce	NL	Pays-Bas
BK	Belgique	HU	Hongrie	NO	Norvège
BF	Burkina Paso	je.	Irlande	NZ	Nouvelle-Zélande
BC	Bulgarie	IT	Italie	PL	Pologne
BJ	Bénin	JP	Japon	PT	Portugal
BR	Brésil	KB	Ke.	RO	Roumanie
BY	Bélarus	KG	K: etan	RU	Fédération de Russie
CA	Canada	KP	Re, que populaire démocratique	SD	Soudan
CF	République centrafricaine		de Corée	SE	Suède
CG	Congo	KR	République de Corée	SG	Singapour
CH	Suisse	KZ	Kazakhetan	SL	Slovénie
CI	Côte d'Ivoire	น	Liechtenstein	SK	Slovaquie
CM	Cameroun	LK	Sri Lanka	SN	Sénégal
CN	Chine	LR	Liberia	SZ	Swaziland
CS	Tchécoslovaquie	LT	Lituanie	TD	Tchad
CZ	République tchèque	LU	Luxembourg	TG	Togo
DE	Allemagne	LV	Lettonie	TJ	Tadjikistan
DK	Danemark	MC	Monaco	TT	Trinité-et-Tobago
EE	Estonie	MD	République de Moldova	UA	Ukraine
ES	Espagne	MG	Madagascar	UG	Ouganda
FI	Finlande	ML	Mali	UŞ	Eters-Unis d'Amérique
FR	Prance	MN	Mongolie	UZ	Ouzbékistan
GA	Gabon	MR	Mauritanie	VN	Viet Nam

WO 97/29737 PCT/FR97/00259

COMPOSÉS ASSOCIANT DES SUBSTANCES ALLOPATHIQUES ET LEURS CORRESPONDANTS HOMÉOPATHIQUES

5 La présente invention a pour objet des composés associant des substances allopathiques et leurs correspondants homéopathiques.

Elle concerne le domaine industriel de la 10 fabrication et de la diffusion commerciale de médicaments, de compléments alimentaires ou d'aliments enrichis destinés à l'être humain ou aux différents êtres vivants du règne végétal ou animal.

L'évolution générale de la médecine et de la thérapeutique fait que l'homéopathie a son champ d'action et ses limites, et que le problème thérapeutique est d'abord résolu par le choix du mode d'action : thérapeutique classique ou thérapeutique homéopathique, ces deux méthodes, pourtant complémentaires à bien des égards, n'étant presque jamais associées.

Toutefois des spécialités pharmaceutiques formées du mélange de substances allopathiques et
25 homéopathiques ont été mentionnées dans plusieurs documents.

Par exemple le brevet français N° 2 618 677 fait état d'une composition pharmaceutique, caractérisée par le fait qu'elle contient dans un milieu alcoolique 30 physiologiquement acceptable et antiseptique au moins un agent à effet phlogistique choisi parmi la poudre de Cantharide, Causticum d'Hahneman ou l'iode, à des doses homéopathiques, au moins un agent ayant un effet de stimulation des membranes cytoplasmiques eucaryotes choisi parmi les oligo-éléments ou le phosphore, à des

doses homéopathiques et au moins un agent ayant un effet de tannage et d'inhibition des cores viraux et des membranes bactériennes constitué par du phénol.

Un autre brevet français, publié sous le

5 numéro 2 684 002, décrit des compositions destinées au
traitement du SIDA, constituées de solutions aqueuses
contenant des dérives organosiliciés possédant des
fonctions silanols, stabilisées par un ou plusieurs
acides organiques. Ces compositions constituent une base,
10 qui est potentialisée par l'ajout de dérives soufrés
organiques et minéraux ou/et des teintures mères telles
que celles d'insectes piqueurs et suceurs ou de leurs
dilutions homéopathiques.

Cependant, à notre connaissance, il n'existe 15 aucune mention de médicaments ou autres composés associant une substance de type allopathique avec la même substance traitée selon la voie homéopathique.

Aujourd'hui encore, un grand nombre de

20 praticiens se méfient de l'homéopathie ou même la
rejettent catégoriquement. Et pourtant ses origines
remontent à la tradition hippocratique. Au début du
seizième siècle, Paracelse, s'inspirant d'Hippocrate,
mettra en valeur l'individualisation du malade,

25 l'individualisation du remède et la loi de similitude, ce
qui en fait le précurseur de l'homéopathie, dont Samuel
Hahnemann devait être le fondateur deux cent cinquante
ans plus tard.

Laennec eut la gloire de découvrir le lien
30 entre les constatations anatomopathologiques et les signes physiopathologiques présentés par le malade, ce qui représente le fondement de la médecine dite classique. Hahnemann, vers la même époque, établissait un lien analogue entre ces mêmes signes physiopathologiques et les caractéristiques de "physiologie humaine"

WO 97/29737 PCT/FR97/00259

3

expérimentale" développées, chez le sujet sain, par les substances médicamenteuses. Découvertes simultanées, qui se complètent admirablement, l'une organisant les symptômes pour définir les maladies, l'autre organisant les symptômes pour définir les variétés individuelles des maladies et trouver les remèdes individuels correspondant.

La dilution n'était pas à l'origine même de la doctrine homéopathique, dont le principe fondamental repose sur la loi de similitude. Néanmoins, l'expérience de Hahnemann lui montra - et tous ses disciples le vérifièrent à des degrés divers - que certaines substances agissent mieux lorsqu'elles sont administrées en petite quantité ou à dose extrêmement faible, voire à dose infinitésimale, et en particulier sous forme diluée et dynamisée, ce qui permet d'éviter l'action primitive du remède, dite d'aggravation.

La présente invention, s'appuyant sur les

20 considérations qui précèdent, a pour but de proposer des
médicaments, des compléments alimentaires ou des aliments
enrichis cumulant les effets des remèdes allopathiques et
ceux des préparations homéopathiques, afin d'obtenir une
efficacité renforcée.

25

Ces composés sont obtenus en mélangeant à une substance allopathique de base, dans des proportions bien définies, la même substance diluée et dynamisée selon les méthodes homéopathiques sur un support eau, alcool-eau, alcool-glycérine-Eau, lactose, lactose-Saccharose ou lactose-Fructose-Saccharose.

La description détaillée ci-après se rapporte à des exemples non limitatifs de formes de réalisation de 35 l'objet de l'invention. 4

Actuellement l'élaboration des médicaments a recours à deux techniques séparées, soit allopathique avec des substances synthétiques ou naturelles

5 matérielles, soit homéopathique avec des substances diluées dynamisées. La présente invention consiste à regrouper ces deux techniques pour augmenter l'efficacité de ces substances, c'est-à-dire à mélanger à une substance de base, la même substance diluée et dynamisée

10

Les proportions du mélange seront de 20 à 90 % de substance de base pour 80 à 1 % de substance diluée dynamisée.

La dilution homéopathique se fera de

15 préférence sur un support (véhicule) Eau, Alcool-eau,
alcool-Glycérine-Eau, Lactose, Lactose-Saccharose ou
Lactose-Fructose-Saccharose. Il s'agira de dilutions
dynamisatrices centésimales, de dilutions dynamisatrices
décimales ou de dilution dynamisatrice de type Korsakow.

Par exemple, pour le traitement du diabète, l'effet de l'insuline habituellement administrée seule, pourra être renforcé par un mélange constitué de :

Insuline

90 à 99 %

+ Insuline homéopathique

1 à 10 %

25

20

Du fait même des progrès de la chimiothérapie et de l'antibiothérapie, la pathologie dans son ensemble devient beaucoup plus une pathologie de malaises, de troubles, de déséquilibres, qu'une pathologie de maladie 30 bien définie. Dans cette perspective, l'homéopathie, dans bien des cas, s'adapte remarquablement à l'ensemble morbide pour lequel aucun diagnostic précis ne peut être établi et pour lequel aucune thérapeutique rationnelle classique ne peut être déterminée.

WO 97/29737

5

C'est ainsi que le complexe substance de base plus substance homéopathique est particulièrement indiqué dans le cas du complément alimentaire qui est une combinaison de vitamines, d'acides aminés, d'enzymes et de sels minéraux.

Exemple:

Vitamine C

90 %

+ Vitamine C homéopathique DH3 10 %

Les autres constituants peuvent également être

10 associés à leurs correspondants homéopathiques.

Des aliments enrichis peuvent être réalisés en y incorporant des vitamines, acides aminés, enzymes et sels minéraux associés à leurs compléments homéopathiques.

15

Les médicaments, compléments alimentaires ou aliments enrichis selon l'invention pourront se présenter sous toutes les formes habituellement utilisées pour les produits de même catégorie : pilules, comprimés,

20 granulés, gélules, sirops, ampoules injectables, suppositoires, poudre en sachets, etc.

De même la fabrication et le conditionnement pourront s'effectuer de la même manière que pour les médicaments, compléments alimentaires ou aliments enrichis classiques, la substance homéopathique étant incorporée au cours de ladite fabrication.

Le positionnement des divers éléments constitutifs donne à l'objet de l'invention un maximum 30 d'effets utiles qui n'avaient pas été, à ce jour, obtenus par des produits similaires.

REVENDICATIONS

- 1°. Composés associant des substances
 5 allopathiques et leurs correspondants homéopathiques,
 destinés à la fabrication de médicaments, compléments
 alimentaires ou aliments enrichis destinés à l'être
 humain, ou aux différents êtres vivants du règne végétal
 ou animal,
- 10 caractérisés en ce qu'ils sont constitués du mélange d'une substance médicamenteuse de base avec la même substance diluée et dynamisée suivant les techniques homéopathiques.
- 2°. Composés selon la revendication 1, se caractérisant par le fait que la proportion de substance homéopathique diluée dynamisée est comprise entre 1 à 80 pour cent du poids total.
- 3°. Composés selon l'une quelconque des revendications précédentes, se caractérisant par le fait que la substance homéopathique est obtenue par une dilution dynamisatrice décimale de la substance de base.
- 4°. Composés selon l'une quelconque des revendications 1 et 2 se caractérisant par le fait que la substance homéopathique est obtenue par une dilution dynamisatrice centésimale de la substance de base.
- 5°. Composés selon l'une quelconque des revendications 1 et 2 se caractérisant par le fait que la substance homéopathique est obtenue par une dilution dynamisatrice korsakovienne.

- 6°. Médicament caractérisé en ce qu'il est constitué du mélange d'une substance médicamenteuse de base avec la même substance diluée et dynamisée suivant les techniques homéopathiques, selon l'une quelconque des 5 revendications précédentes.
- 7°. Complément alimentaire à base de vitamines, minéraux, enzymes, acides aminés, caractérisé en ce qu'au moins l'un de ses constituants est un composé selon l'une quelconque des revendications 1 à 5.
- 8°. Aliments enrichis caractérisés en ce qu'ils comportent des vitamines, sels minéraux, enzymes, et des acides aminés associés à leurs correspondants homéopathiques, selon l'une quelconque des revendications 1 à 5 et 7.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intr onal Application No PCT/FR 97/00259

A. CLASSI IPC 6	IFICATION OF SUBJECT MATTER A61K9/00		
4alian to	o International Patent Classification (IPC) or to both national cli	senification and IPC	
		-	
	SEARCHED locumentation searched (classification system followed by classifi	(cation symbols)	
IPC 6	A61K		
Documentat	tion searched other than minimum documentation to the extent the	at such documents are included in the fields so	erched
Electronic d	ists base committed during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
C. DOCUN	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	e relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 38 29 442 A (KARSTENS) 8 Mar see the whole document	-ch 1990	1-8
A	FR 2 660 191 A (DURAN) 4 Octobe see claims 1-3	1-8	
Puri	ther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
"A" docum consic "E" earlier filing "L" docum which citatic "O" docum other "P" docum later t	nent defining the general state of the art which is not dered to be of particular relevance of document but published on or after the international date of the art which may throw doubts on priority claim(s) or a is cited to establish the publication date of another on or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or means the priority date claimed. Exactual completion of the international search	T' later document published after the interpretation or priority date and not in conflict we cited to understand the principle or discussion of the conflict was a second to particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the decaynot be considered to involve an indocument is combined with one or ments, such combination being obvious in the art. 2. document member of the same patent Date of mailing of the international second to the considered to the considered to the same patent of the same pa	th the application that neary underlying the claimed invention to be considered to cument is taken alone claimed invention ventive step when the one other such docu- us to a person skilled t family
Name and	mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tz. 31 651 epo nl, Faz: (+31-70) 340-3016	Authorized officer Benz, K	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Int ional Application No
PCT/FR 97/00259

					 97/00259
Pa cited	tent document in search repo	ort	Publication date	Patent family member(s)	 Publication date
DE	3829442	A	08-03-90	NONE	
FR	2660191	Α	04-10-91	NONE	 ~~~~~~~

•					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Der te Internationale No PCT/FR 97/00259

Scion la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61K Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche					
B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61K					
Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 A61K					
CIB 6 A61K					
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relévent des domaines sur lesquels a porté la recherche					
Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si cela est réalisable, termes de recherche utilisés)					
C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS					
Catégorie * Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents no. des revendications vintes					
X DE 38 29 442 A (KARSTENS) 8 Mars 1990 1-8 voir le document en entier					
A FR 2 660 191 A (DURAN) 4 Octobre 1991 1-8 voir revendications 1-3					
Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents X Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe					
"T" document difinissant l'état ginéral de la technique, non considère comme particulièrement pertinent. "E" document autérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date. "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous aurres moyens. "P" document publié avant la date de publicational, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée. "T" document utitrieur publié après la date de dépôt international ou date de priorité et n'appartenement pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention revendiquée ne princité comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme pertinent, l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive ne peut être considérée comme impliquant une a					
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale					
28 Mai 1997 0 5. 06. 97					
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Europeen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+ 31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+ 31-70) 340-3016 Benz, K					

1

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE Der e Internationale No

Renseignements relatifs auxoembres de familles de brevets				PCT/FR 97/00259		
Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) d famille de brev	le la vet(s)	Date de publication		
DE 3829442 A	08-03-90	AUCUN				
FR 2660191 A	04-10-91	AUCUN				
		,	,			
	+					
•						
	•					